Index of Claims



Application/Control No.

10/672,938

David H. Chu

Examiner

DRIVER ET AL. Art Unit

2628

DHC

Applicant(s)/Patent under

Reexamination

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α

0 Objected

		لـــا						- 1			
		Data									
Cla	Date										
_	a	9	7	7							
Final	Original	11/9/06	3/29/07	9/13/07							
u.	ŏ	7	3/2	6						Ì	
	4	-		_		-				\dashv	
	1 2 3	7 7 7	_	ᆜ	_	Н	_	_	_	\dashv	
 		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_	-	_	-			_	\dashv	
	3	7	-	_	-	-					
\vdash	4 5	1	-	-							
	5	7	-	÷	\vdash	\vdash	_			\dashv	
_	6 7	N	- N	-		Н			_	\dashv	
	8	N	N	Ĥ.	\vdash			_			
	g	N	N	-						\dashv	
—	10	N	N	_		-	_		_	\dashv	
\vdash	11	N	N	-	\vdash					\dashv	
	12	N	N	-					-	\vdash	
	13	N	N	-	\vdash			\vdash			
	14	N	N	-	┢		_		-	*	
	15	N	N	-	_			_			
	9 10 11 12 13 14 15 16	N	N	-							
	17	N	N	-	l						
	18	N	N	-	┪					П	
	19	N	Z	-							
	18 19 20	N	N	-	_		_		·		
	21	N	N	-							
	22	N	N	-							
	21 22 23 24 25	N	N	-							
	24	N	N								
	25	V	V	-							
	26 27	1	1	-			_	_	<u></u>		
	27	V	V	-				_			
	28 29	1	V	•				<u> </u>	_		
L	29	1	1	-	_			L_	_		
	30		1	-	<u> </u>	L		_	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	31	V	1	·	L_	ļ		L	<u> </u>		
<u></u>	32 33	1	1	<u> </u> -	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	\square	
	33		1	-	<u> </u>	L_	<u> </u>	⊢	⊢	Н	
	34	1	1	-	 	 	 	<u> </u>			
<u></u>	35	7	1	1-	Ь—	 	<u> </u>	⊢	├	Н	
-	36 37	1	1	⊢	 	├—	├	├	 	H	
<u> </u>	38	1	7	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	Н	
<u> </u>	39	0	0	<u> </u>	 	-	<u> </u>	⊢	-		
<u> </u>	40	7	7	 -	-				-	-	
	41	1	1	<u> </u>	\vdash	-	┢	\vdash	╁	\vdash	
\vdash	42	 `	=	0	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	
_	43	\vdash	ΗĒ	0	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash		
—	44		\vdash	ŏ	 	 		 	 		
\vdash	45	<u> </u>	-	ŏ	1			 	-	 	
	46	T	\vdash	ŏ	\vdash	\vdash	\vdash	I^-	\vdash	\vdash	
	47	t^{-}	\vdash	ō	\vdash	\vdash	\vdash	Т	\vdash		
-	48	1		ō	\vdash	\vdash	Г		\vdash	\vdash	
	49		Г	0	\vdash	Π	Г	Π	Г	Г	
	50.			0							

Claim		Date									
					Ī	Ī				_	
	Original			9/13/07				- 1			
Final	ij	- 1	- [13/				1			
ш.	ō	-	İ	6							
				_		\dashv	\dashv	-	=		
	51 52 53	-	_	0	_	\dashv	_	_	Щ	_	
	52	\dashv	_	•			_	\Box			
	53		_	\Box			_				
	54 55										
	55							<u></u>			
	56										
	57 58										
	58										
	59					\Box					
	60										
	60 61	\neg		\vdash	\neg						
	62	\neg			\vdash	\vdash				\vdash	
	63	-		-		\vdash	-	\vdash	\vdash	-	
-	64	\dashv		-	-	Н			\vdash	\vdash	
-	62 63 64 65				-		_		_	_	
	66	\dashv		\vdash	\vdash	H			\vdash	<u> </u>	
	66			<u> </u>		\vdash					
	67	_	_	_	Н	_			Щ		
	68			_					_	_	
	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78										
	70										
	71										
	72										
	73										
ſ	74										
	75								_		
	76										
	77			\vdash							
	78			\vdash					_	_	
	79			\vdash					\vdash		
	80			-	-	_	-		-		
<u> </u>	81	\vdash	-	\vdash		\vdash	-		┝		
-	92	\vdash		\vdash		\vdash			\vdash	-	
-	82 83	-				 			_	-	
-	0.4	Н	_	\vdash	-	-	_		<u> </u>	\vdash	
	84			├-	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	-	
	85		<u> </u>	 			_	 	<u> </u>	 	
<u></u>	86		_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	
<u></u>	87		_	_	\vdash	$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	88	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L		
	89	_					_		L_	_	
L	90	\Box			$ldsymbol{le}}}}}}}}}$	<u></u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	_	
	91			L		匚	_	L	L		
	92										
	93										
	94				L	Ĺ		L			
	95										
	96										
	97			Π	Γ	Г			Γ	Г	
	98					\Box				1	
	99			\vdash	_	1		Т	Т	T	
	100			\vdash	\Box	T					

_	Claim		Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	- 510					\Box					\vdash	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	Original										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		-				-			\vdash	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		102										
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		103										
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		104									П	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		105									П	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106										
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107										
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108									Ш	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109									Ш	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									Н	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111				\vdash			_		\vdash	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		112		_	-	\vdash	\vdash	H			$\vdash \dashv$	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113		_	_		-		_			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		114			-	-	H	H	-		$\vdash \vdash$	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		116	_			-	-	-	_	_	H	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		117	-		_	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash \mid$	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		118			-	\vdash				H	Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		119	-	-			-	-	-		$\vdash \vdash$	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		120	-			 	\vdash	\vdash	-		\vdash	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		121	\vdash		\vdash	\vdash	Н				\vdash	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		122				T			\vdash		$\vdash \vdash$	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		123			Г	Г					П	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		124										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		125										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		126										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		127										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		128					$oxed{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$		L.	Ш	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		129				匚	$oxed{oxed}$			_	Ш	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		130		_	_	_	_	L	_	_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		131	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	\square	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	<u> </u>	<u> </u>	-	-			<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	 	<u> </u>	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash		$\vdash\vdash$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	\vdash	\vdash				├			┝╌┤	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	-	\vdash	\vdash	⊢	Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	 	┢	\vdash	\vdash	\vdash	╁─	\vdash	\vdash	Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			\vdash	 		 	\vdash	\vdash	\vdash	
141 142 143 144 145 146 147 148		140	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н	
142 143 144 145 146 147 148			\vdash	\vdash		1	\vdash	_	-	_	\vdash	
143		142	<u> </u>	\vdash	Γ	Г	 	\vdash			П	
145 146 147 148 149												
146 147 148 149												
147 148 149												
148			匚			匚						
149			<u> </u>			<u> </u>	L	L_			Ш	
			<u> </u>		L	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
150			<u> </u>	-	<u> </u>	!	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
		150	l			<u></u>	<u></u>	L			Ш	